(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



I STATE BINNER I I BINNE HAD BOUL BOUL BIN I I I I BOUR BUIL BRING HEID BUILB HAD BUILBE HAD IN FEAR BOUL BOUL

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Juni 2005 (02.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/050882 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04H 3/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/011869

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Oktober 2004 (20.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 54 468.2 21. November 2003 (21.11.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mühldorfstrasse 15, 81671 München (DE).

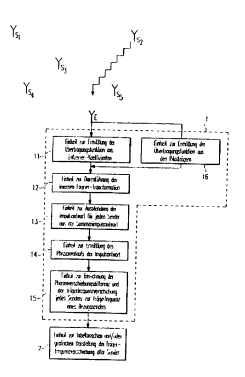
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOFMEISTER, Martin [DE/DE]; Zeppelinstrasse 7, 81541 München (DE). BALZ, Christoph [DE/DE]; Gerhardstrasse 29, 81543 München (DE).
- (74) Anwalt: KÖRFER, Thomas et al.; Mitscherlich & Partner, Sonnenstrasse 33, Postfach 33 06 09, 80066 München
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN. CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MONITORING CARRIER FREQUENCY STABILITY OF TRANSMITTERS IN A COMMON WAVE NETWORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ÜBERWACHUNG DER TRÄGERFREQUENZSTABILITÄT VON SENDERN IN EINEM GLEICHWELLENNETZ



- 11 UNIT FOR DETERMINING THE FRANSMISSION FUNCTION FROM EQUALISEN COEFFICIENTS
 12 UNIT FOR CARRYING OUT THE INVERSE FREQUENCY TRANSFORMATION
 13 UNIT FOR CATING THE PULSE RESPONSE FOR EACH TRANSMITTER
 FROM THE TOTAL PULSE RESPONSE
 4 UNIT FOR CALCULATING THE FINASE PATH OF THE PULSE RESPONSE
 13 UNIT FOR CALCULATING THE PHASE RESPONSE THE PULSE RESPONSE
 13 UNIT FOR CALCULATING THE PHASE DISPLACEMENT DIFFERENCE AND CARRIER FREQUENCY
 DISPLACEMENT OF EACH TRANSMISTER FOR THE CARRIER FREQUENCY
 OF A REFERENCE TRANSMITTER
 13 UNIT FOR THE PRESENT ATOM OF CARRIER FREQUENCY DISPLACEMENT OF THE PRESENT ATOM OF CARRIER FREQUENCY DISPLACEMENT OF ALL TRANSMISTERS
 IN A TABLE FORM AND/OR GRAPHICALLY

- (57) Abstract: The invention relates to a method which monitors carrier frequency stability (ω_i) of identical transmitter signals (s_i) (t)) in several transmitters S_i of a common wave network. Said method is based on a calculation of carrier frequency displacement $(\Delta \omega_i)$ of carrier frequency (ω_i) in a transmitter (Si) in relation to carrier frequency (ω_0) in a reference transmitter (S_0) . The phase displacement difference ($\Delta\Delta\theta_i(t_{B2}-t_{B1})$) caused by carrier frequency displacement ($\Delta\omega_i$) between phase displacement ($\Delta\omega_i$) (t_{B1})) is determined in order to form a moment of observation (t_{B1}) , and phase displacement $(\Delta\theta_i(t_{B2}))$ is determined at a second moment of observation (t_{B2}) of a received signal $(e_i(t))$ in the transmitter (Si) associated with the respective transmitter signal $(s_i(t))$ in order to form a received signal $(e_0(t))$ of the reference transmitter (S₀) associated with the reference transmitter signal $(s_0(t)).$
- (57) Zusammenfassung: Das Verfahren zur Überwachung der Stabilität der Trägerfrequenz (wi) von identischen Sendesignalen (si (t)) mehrerer Sender Si eines Gleichwellennetzes beruht auf einer Berechnung einer Trägerfrequenzverschiebung $\Delta \omega_i$ einer Trägerfrequenz w eines Senders Si in Bezug zu einer Trägerfrequenz ω_0 eines Bezugssenders S₀. Hierzu wird die durch die Trägerfrequenzverschiebung $\Delta\omega_i$ hervorgerufene Phasenverschiebungsdifferenz ($\Delta\Delta\Theta_i$ (t_{B2} - t_{B1})) zwischen einer Phasenverschiebung ($\Delta\Theta_i$ (t_{B1})) zu einem ersten Beobachtungszeitpunkt t_{B1} und einer Phasenverschiebung ($\Delta\Theta_i$ (t_{B2})) zu einem zweiten Beobachtungszeitpunkt t_{B2} eines zum jeweiligen Sendesignal (s_i(t)) gehörigen Empfangssignals (e_i (t)) des Senders S_i zu einem zum BezugsSendesignal $s_0(t)$ gehörigen Empfangssignal e₀(t) des Bezugssenders S₀ ermittelt.

WO 2005/050882 A1



MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.